

Application/Control No. Applicant(s)/Patent under Reexamination 10/840,208 XIE ET AL. Examiner Art Unit 1637

					IS	SUE C	LASSIF	ICAT	ION							
	*		OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
435				6	NONE	NONE										
IN	TER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION			***************************************				***************************************					
С	1	2	Q	1/68												
				1												
				1												
				1												
	×		17	1												
	/C		-	OPHER M. BA 8/7/2008 nt Examiner) (Dat					Total Claims Allowed: 11							
	(Le				(Date)		TH R. HO		O. Print C	O.G. Print Fig.						

CHRISTOPHER M. BABIC

											ᆚ				NONE				
Claims renumbered in the same order						er as presented by applicant				□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	1		31	1		61	ĺ		91	ĺ		121			151	ì		181
	2	1		32	1		62	ĺ		92	ĺ		122			152	ì		182
3	3	1		33	1		63			93	1		123			153	1		183
4	4]		34			64			94	ĺ		124			154	ì		184
5	5]		35			65			95	1		125			155	1		185
6	6]		36			66			96]		126			156	i		186
7	7]		37			67			97			127			157	ì		187
8	8]		38			68			98]		128			158	ì		188
9	9]		39			69			99			129			159	ì		189
10	10]		40			70			100			130			160	ì		190
11	11	J		41			71			101			131			161	1		191
	12]		42			72			102			132			162	ì		192
	13	J		43			73			103			133			163	1		193
	14	Į		44			74	Į		104	Į		134			164	ì		194
	15	Į		45			75	Į		105	Į		135			165	1		195
	16	J		46			76			106			136			166	1		196
	17	Į		47			77			107			137			167	ì		197
	18	Į		48			78	Į		108	Į		138			168	1		198
	19	J		49			79			109	ļ		139			169	1		199
	20	Į		50			80			110	Į		140			170	1		200
	21	Į		51			81	Į	\Box	111	Į		141			171	ì		201
2	22	Į		52			82	Į		112	Į		142			172	ì		202
	23	Į		53			83	Į		113	Į		143			173	1		203
	24	Į		54			84			114	ļ		144			174	1		204
	25	Į		55		\vdash	85		\vdash	115	Į		145			175	ı		205
	26	Į		56			86	Į		116	Į		146			176	ì		206
	27	Į		57			87			117	Į		147			177	ì		207
	28	Į	L	58		\vdash	88		\vdash	118			148			178	ı		208
	29	Į		59			89	Į		119	Į		149		\vdash	179	1		209
	30			60			90			120			150			180			210